**Herkansingsrooster en codes Biologie 2019-2020 - JAAR 1**

**Locatie:**

In principe vinden de propedeuse herkansingen plaats in de practicumzaal van het Van Steenis, tenzij door de docent anders vermeld.

*Let op: In usis geef je je voor de herkansing van de hele cursus op, je hoeft je dus niet apart voor de deeltentamens in te schrijven. Dus ook als je maar 1 onderdeel (bijv. toets moleculaire genetica) van een cursus hoeft te herkansen, schrijf je je in usis in voor de herkansing van de hele cursus.*

*Let op: Je kunt je tot de deadline inschrijven in usis (zie onder), anders kun je door de docent worden geweigerd. Bij het hertentamen zal gecontroleerd worden of alle deelnemende studenten ingeschreven staan in uSis. Neem voor deze controle altijd je LU card mee naar het tentamen.*

**Procedure inschrijven in Usis voor een cursus of herkansing:**

* Inloggen op: [www.usis.leidenuniv.nl](http://www.usis.leidenuniv.nl/)
* Kies selfservice > Studentencentrum > Inschrijven
* Kies voor de optie: Inschrijven met het nummer van de studieactiviteit
* Kies de juiste periode
* Vul het studieactiviteitnummer in van de cursus waarvoor je je wilt inschrijven. De studieactiviteitnummers kun je hieronder vinden. Voeg de cursus toe aan je winkelwagen.
* Let op: je bent nu nog niet ingeschreven, ga naar je winkelwagen, vink de cursus aan, klik op ‘inschrijven’ en vervolgens ‘inschrijving voltooien’.
* Je bent nu ingeschreven voor deze cursus (je bent ook meteen ingeschreven voor het tentamen, eventuele werkgroepen en practica) of herkansing

**Meer informatie is te vinden op:**

<http://science.leidenuniv.nl/index.php/faculteit/Studenteninformatie_uSis/inschrijven_studieactiviteiten>

**Hulp nodig of vragen:**

Website: <http://www.usishelp-nl.leidenuniv.nl/data/toc.html>

**Voor onderstaande herkansingen geldt: deadline aanmelding 10 oktober 2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vak** | **Datum** | **Tijdstip** | **Usis code** | **Stud Act nr** |
| Chemie van het Leven  | Vr 18-10-2019 | 13.00 - 16:00 | 40211CL17T | **14021** |
| Moleculaire Genetica 1 (**toets**) | Ma 21-10-2019 | 9.15 - 11:00 | 40211MG10T | **nvt** |

**Voor onderstaande herkansingen geldt: deadline aanmelding 22 december 2019**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vak** | **Datum** | **Tijdstip** |  | **Usis code** | **Stud Act nr** |
| Basiswiskunde | Do 2-1-2020 | 9.15 - 12:00 |  | 40211BW06T | **14001** |
| Moleculaire Genetica 1 | Vr 3-1-2020 | 9.15 - 12:00 |  | 40211MG10T | **14004** |

**Voor onderstaande herkansingen geldt respectievelijk: deadline aanmelding 3, 10 en 13 januari 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vak** | **Datum** | **Tijdstip** | **Usis code** | **Stud Act nr** |
| Celbiologie | Ma 13-1-2020 | 9.00-12.00 | 40212CB15T | **2904** |
| Celfysiologie | Ma 20-01-2020 | 9.15 - 12:00 | 40212CF15T | **14013** |
| Microbiologie | Do 23-1-2020 | 9.15 - 12:00 | 40212MB15T | **14014** |

**Voor onderstaande herkansing geldt: deadline aanmelding 21 juni 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vak** | **Datum** | **Tijdstip** | **Usis code** | **Stud Act nr** |
| Populair wetenschappelijk Schrijven | Deadline inleveren 22 juli 2020 | 23:59 | 40213WS10 | **15810** |

**Voor onderstaande herkansingen geldt: deadline aanmelding 26 juni 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vak** | **Datum** | **Tijdstip** | **Usis code** | **Stud Act nr** |
| Inhaaldag excursie | 25-6-2020 | 9.00-17.00 | x | Aanmelden via email naar coördinator  |
| Biodiversiteit Plant en Fylogenie | Ma 6-7-2020 | 9.15-12.00 | 40214PF10T | **14006** |
| Excursies Flora & Fauna | Di 7-7-2020 | 9.00-13.00 | 40216EF15T | **14049** |
| Ecologie jaar 1 | Di 7-7-2020 | 14.15-15.15 | 40216EC17 | **14022** |
| Gedrag jaar 1 | Di 7-7-2020 | 15.15-16.15 | 40216GE17 | **14023** |
| Milieu jaar 1 | Di 7-7-2020 | 16.15-17.15 | 40216MI17 | **14052** |
| Evolutiebiologie 1 | Wo 8-7-2020 | 9.15-11.00 | 40214EV18T | **14031** |
| Biodiversiteit Dier | wo 8-7-2020 | 11.15-13.00 | 40214BD16T | **14018** |
| Biologie van het Organisme – Plant | Do 9-7-2020 | 9.15-13:00 | 40215BP15T | **14015** |
| Biologie van het Organisme – Dier | Do 9-7-2020 | 9:10 – 13:00 | 40215BD15T | **14016** |
| Statistiek | Vr 10-07-2020 | 9.00-12.00 | 40216ST14T | **14048** |